

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-93775

(P2003-93775A)

(13) 公開日 平成15年4月2日 (2003.4.2)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト [*] (参考)
D 0 6 F 17/12		D 0 6 F 17/12	3 B 1 5 5
33/02		33/02	P
39/02		39/02	S
			Z

審査請求 未請求 請求項の数19 O L (全 18 頁)

(21) 出願番号 特願2001-288664 (P2001-288664)

(22) 出願日 平成13年9月21日 (2001.9.21)

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 大村 優子

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72) 発明者 藤井 裕幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(74) 代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 洗濯機

(57) 【要約】

【課題】 洗濯兼脱水槽内で洗濯物を洗う洗濯機において、洗い行程の前に洗濯物に蒸気を当てることにより、脂汚れやしみ汚れなどのこびりついた頑固な汚れを蒸気之力で分解し、つぎの洗い行程で、分解されたこれらの汚れを除去する。

【解決手段】 洗濯兼脱水槽3内に蒸気を供給する蒸気供給装置13、洗濯兼脱水槽3内に給水する給水弁9などの動作を制御装置14により制御する。制御装置14は、蒸気供給装置13により、洗濯兼脱水槽3内の洗濯物に蒸気を供給する蒸気供給行程と、この蒸気供給行程の後に、給水弁9により所定水位まで給水し、洗い行程を実行するようにする。

3---洗濯兼脱水槽
9---給水弁(給水手段)
13---蒸気供給装置(蒸気供給手段)
14---制御装置(制御手段)

